Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 8510 WO GOT GEB-FRI FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internal Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/			
International application No.	International filing date		Priority date (day/month/year)
PCT/EP2003/014287	16 December 2003	3 (16.12.2003)	20 December 2002 (20.12.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B60B 27/04, B62M 7/12, B61C 9/46, B60K 7/00			
Applicant ZF FRIEDRICHSHAFEN AG			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, i	including this cover s	heet.
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a to	otal of sl	heets.	
3. This report contains indications relating to the following items:			
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of invention			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
VI Certain documents cited			
VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand	Date of submission of the demand Date of completion of this report		
11 June 2004 (11.06.2004)			March 2005 (30.03.2005)
Name and mailing address of the IPEA/EF		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP2003/014287

I. Ba	asis o	f the rep	ort			
1. V	lith r	egard to t	he elements of the international application:*			
	\mathbf{Z}	the international application as originally filed				
	\leq	the description:				
		pages _	1-4	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages _	, filed with the letter of			
	XI	the claim	s:			
K		pages	1	, as originally filed		
		pages	, as amended (together with any	statement under Article 19		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
r	XI	the draw		1		
		pages	1/1	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
Г	٦.,	_ 	ce listing part of the description:			
L	u	•	•	as originally filed		
		pages _				
		pages	, filed with the letter of	, mod with the domain		
3.	the in These	the lang the lang the lang or 55.3) regard minary ex contain filed to furnish The str internar	uage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(luage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Suage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examin	which is: b)). ation (under Rule 55.2 and/ oplication, the international		
	in th	This report accement this report 70.17).	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig oort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation unit as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not containent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to the	der Article 14 are referred to in amendments (Rule 70.16		
1						

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 03/14287

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement

citations and explanations supporti	ng such statement		
. Statement			
Novelty (N)	Claims	1	YES
11010113 (1.1)	Claims		NO
7 7.0	Claims	1.	YES
Inventive step (IS)	Claims		NO
	Cimins	1	
Industrial applicability (IA)	Claims		YES
	Claims		NO

Citations and explanations

Prior art:

The previously published document US 2 645 298 A (D1), which is cited in the search report, should be considered as relevant prior art. It shows a wheel bearing according to the preamble of claim 1.

Difference from the prior art:

Claim 1 of the present application differs from the prior art in that the snap rings for axially securing the wheel bearing in the radial direction are held in the groove by elongated housing components.

Objective problem:

To provide a wheel bearing with small dimensions in the radial direction and with snap rings which are reliably secured against coming out of the groove even in the event of impacts.

Reasoned statement regarding the positive assessment:

The subject matter of the present application (claim 1) is novel (PCT Article 33(2)) and is considered to be inventive (PCT Article 33(3)) because the citations do not suggest solving the above-mentioned problem by simply modifying some of the housing components (see GB 1 559)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 03/14287

276), without any additional components. US 5 853 250 shows a radial fixation of snap rings without the use of additional components, but for an entirely different use and having different details.

Industrial applicability:

The subject matter of the present application is considered to be industrially applicable (PCT Article 33(4)) because it can be used in the automobile industry.

Certain defects in the international application

Description:

 Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

There is no indication in the description that document D1 represents the closest prior art.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 3 1 MAR 2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8510 WO GEB-RIX	WEITERES VORGEHE	Slehe Mitteilung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/14287	Internationales Anmeldedatur 16.12.2003	edatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 20.12.2002		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B60B27/04, B62M7/12, B61C9/46, B60K7/00				
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al.				
 Dieser internationale vorläufige Pr üfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde erstellt und wird dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
Diese Anlagen umfassen insgesa	mt Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
I ⊠ Grundlage des Besch	eids ·			
II □ Priorität				
V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
VI 🔲 Bestimmte angeführte				
VII Bestimmte Mängel de	VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung			
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
11.06.2004		.03.2005		
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	tionalen Prüfung Be	vollmächtigter Bedie	ensteter	
Europäisches Patentamt D-80298 München	Bo	olte, U	Mary Company	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		l. +49 89 2399-7431	The same of the sa	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14287

A	11	1		
tern	ndlag	e nec	- 201	ucnte
MI U	HULLIA	u uco		

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

Bes	schreibung, Seiten		
1-4		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ans	sprüche, Nr.		
1		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Zei	chnungen, Blätter		
1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
die	internationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern s anderes angegeben ist.	
		der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:	
	die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
	die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
	die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).	
Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige I	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist o Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
	in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
	zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
	bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
	Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.	
Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
	Beschreibung,	Seiten:	
	Ansprüche,	Nr.:	
	Zeichnungen,	Blatt:	
	1-4 Ans 1 Zeic 1/1 Hins die unte Die eing Hins inte	Ansprüche, Nr. Zeichnungen, Blätter 1/1 Hinsichtlich der Sprache: die internationale Anmeld unter diesem Punkt nichts Die Bestandteile standen eingereicht; dabei handel die Sprache der Übee (nach Regel 23.1(b)) die Veröffentlichungs die Sprache der Übee worden ist (nach Regel Hinsichtlich der in der inte internationale vorläufige I in der internationaler zusammen mit der in bei der Behörde nach bei der Behörde nach bei der Behörde nach Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en Aufgrund der Änderungen Beschreibung, Ansprüche,	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14287

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Stand der Technik:

Das vorveröffentlichte, im Recherchenbericht zitierte, Dokument (D1) US 2 645 298 A ist als relevanter Stand der Technik zu betrachten. Es stellt eine Radlagerung entsprechend dem Oberbegriff des Anspruchs 1 dar.

Unterschied zum Stand der Technik:

Der Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich vom Stand der Technik dadurch, daß die Sprengringe zur axialen Sicherung der Radlagerung in radialer Richtung durch verlängerte Gehäuseteile in der Nut gehalten werden.

Objektive Aufgabe:

Es ist eine radial kleinbauende Radlagerung zu schaffen, bei der die Sprengringe mit Sicherheit auch bei Stössen in der Nut gegen Herausspringen gesichert sind.

Gründe für das positive Gutachten:

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung (Anspruch 1) ist neu (Art. 33(2)) s.o. und gilt als erfinderisch (Art. 33(3)), denn die entgegengehaltenen Dokumente geben keinen Hinweis darauf, durch eine Veränderung von Gehäusebauteilen ohne Zusatzbauteile (siehe GB 1 559 276) die obige Aufgabe zu erfüllen. US 5 853 250 zeigt eine radiale Sicherung von Sprengringen ohne Verwendung von Zusatzbauteilen, jedoch in einer völlig anderen Anwendung und in anderer Detaillierung.

Gewerbliche Anwendbarkeit:

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt nach Art. 33(4) PCT als gewerblich anwendbar, da er in der Fahrzeug-Industrie zur Anwendung kommt.

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- die Beschreibung betreffend:

1. Im Widerspruch zu den Erfordemissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument selbst angegeben.

Es fehlt der Hinweis, daß dieses Dokument den nächstliegenden Stand der Technik darstellt.